



LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe p/t z uziemieniem 16A 230V IP20
- 2x Gniazdo wtykowe podwójne p/t z uziemieniem 16A 230V IP20
- Gniazdo wtykowe p/t z uziemieniem 16A 230V IP44
- 2x Gniazdo wtykowe podwójne p/t z uziemieniem 16A 230V IP44
- Wypust kablowy 1-f
- Wypust kablowy 3-f
- Gniazdo natynkowe z wyłącznikiem 400V, 3x16A+N+PE IP44 mocować na wys. h=1,4m, np. typ 7515-6 400V prod. PCE
- Gniazdo natynkowe z wyłącznikiem 400V, 3x32A+N+PE IP44, np. typ 7525-6 400V prod. PCE
- Gniazdo instalacji strukturalnej RJ45 - dwukrotne kat. 6, p/t
- Czujnik obecności IP54, zasięg max fi 8m, np. Pro HF 360 +AP BDX prod. Steinel
- Główny punkt dystrybucyjny instalacji teleinformatycznych (szafa typu Rack)
- Przycisk PPDŻ n/t, IP65, np. Elektromet WP-1s
- Miejsowe połączenie wyrównawcze
- Rozdzielnica elektryczna, typ oraz wyposażenie wg schematu
- MSW Główna szyna połączeń wyrównawczych (przyłączyć do uzłomu budynku)
- GSW Główna szyna połączeń wyrównawczych (przyłączyć do uzłomu budynku)
- Bednarka FeZn 25x4 układana na uchwytach ściennych, wys. montażu 0,3m od posadzki, w okolicy drzwi przeprowadzić nad drzwiami
- 2x Korytka stalowe ocynkowane perforowane, gr. blachy 1,0mm, wyniary szer. x wys., np. KGJ prod. BAKS

INSTALACJA PRZYWOLAWCZA:

- Moduł, sygnalizator alarmu; np. FEH 2001 prod. ABB
- Przycisk przywoławczy pociagowy; np. FAP 3002 prod. ABB
- Przycisk kasujący; np. FAP 2001 prod. ABB
- Zasilacz systemu przyzywowego; np. FLM 1000 prod. ABB

UWAGA:

- Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry techniczne nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.
- Rozmieszczenie wystupów zasilających urządzenia sanitarne uzgodnić z kierownikiem robót Sanitarnych na etapie wykonawstwa.
- Wszystkie oprawy wyposażone w moduł awaryjny powinny posiadać certyfikat CNBOP producenta oprawy.
- Korytka kablowe (energetyczne i teleinformatyczne) prowadzić w odległości min. 10cm od zewnętrznych krawędzi.
- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót elektrycznych powinien skoordynować prace z kierownictwem pozostałych branż.
- W pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi stosować oprawy awaryjne w wykonaniu podtynkowym.

Obiekt	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ O SIEDZIBIE BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EW. 884/2, 884/3 PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 12 W SOKÓŁCE			Nr.rys E-2
Adres	ul. Dąbrowskiego 12, 16-100 Sokółka dz. nr ew. 884/2, 884/3			Data 16.08.2017
Inwestor	Gmina Sokółka, ul. Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka			
Przedmiot rysunku	Rzut parteru. Instalacja gniazdowa.			Skala 1:100
Specjalność		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant	mgr inż. Szymon Bielaga	PDL/0143/POOE/12	